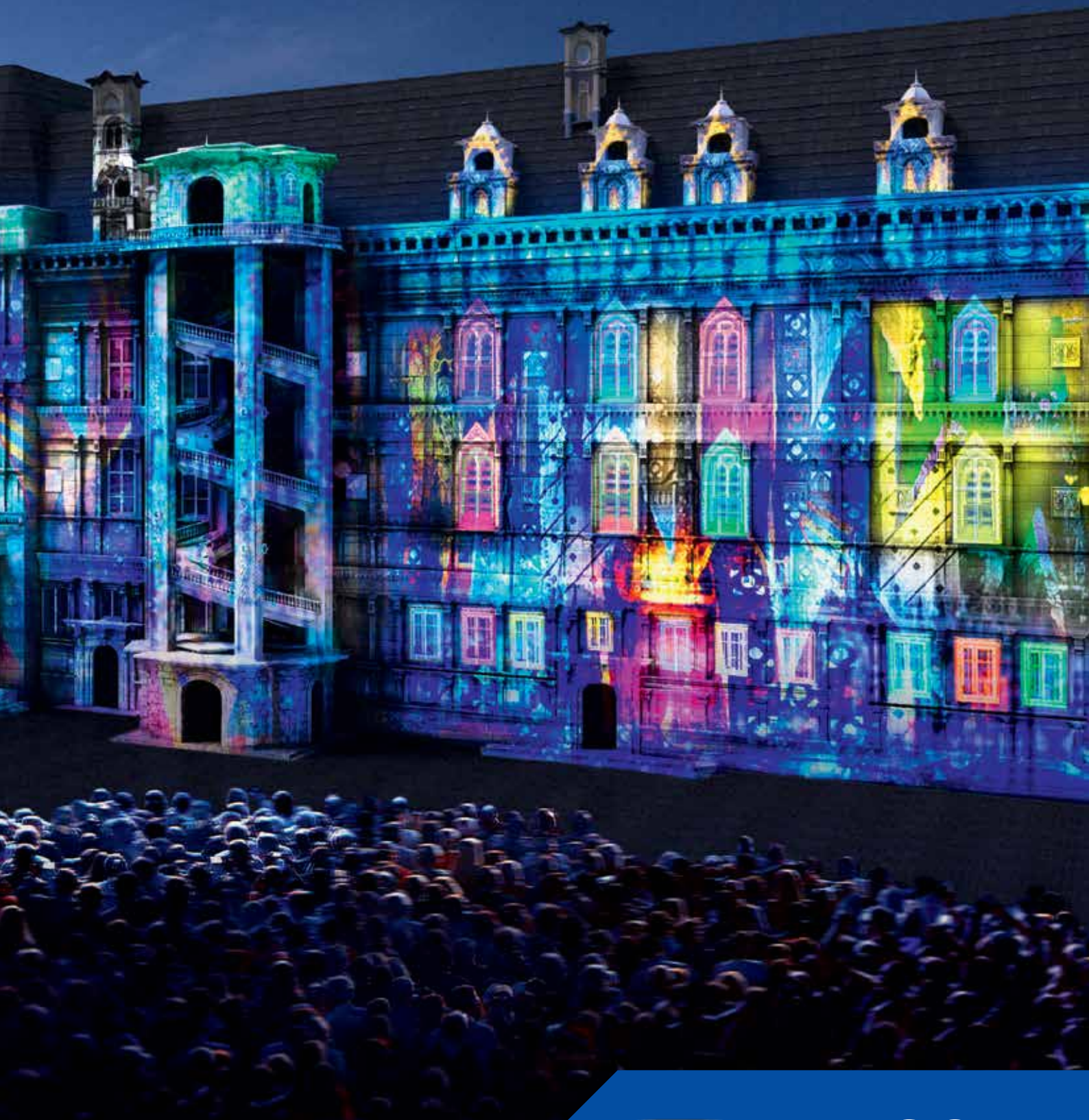


Řada projektorů pro pevnou instalaci

# Inovace, která překonává očekávání



**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

# Představujeme vám budoucnost projekčních technologií

Váš úspěch v měnícím se světě vizuálních komunikací závisí na promítání jasnějšího, výraznějšího a kreativnějšího obrazu v těch největších a nejnáročnějších prostorech. Proto se tak usilovně snažíme o vývoj inovativních a všestranných projektorů, které pozvedají prezentace na vyšší úroveň.

Naše odhodlání zlepšovat kvalitu produktů, technologií, vztahů a zákaznického servisu a podpory je důvodem, proč obsazujeme přední příčku na trhu s projektory již více než 15 let<sup>1</sup>.



**EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS<sup>1</sup>**

## Výjimečná kvalita

Provádíme výzkum, vývoj i výrobu každého dílu našich projektorů, protože chceme zajistit vynikající kvalitu obrazu, snadné ovládání a naprostou spolehlivost. Naše technologie 3LCD přináší obraz, který je až třikrát jasnější než u jednočipových DLP projektorů<sup>2</sup>. Anorganický světelný zdroj v našich laserových projektorech umožnil vývoj 3LCD laserového projektoru s nejvyšším jasem na světě<sup>3</sup> – EB-L25000U. Novinky, jako je obrazová technologie 4K, prokazují náš pevný záměr přenést projektory do budoucnosti.

## Budování vztahů

Úzkou spoluprací se zákazníky a partnery budujeme trvalé vztahy, které se rozvíjejí společně s vašimi obchodními aktivitami. Vaše zkušenosti nám pomáhají přizpůsobovat produkty na míru vašim měnícím se potřebám a definovat budoucnost vašeho podnikového prostředí. To má za následek jedinečné inovace, jako jsou anorganické panely LCD a fosforový kotouč zajišťující špičkové světlo, odolnost vůči teple a prodloužení životnosti.

## Přelomové technologie

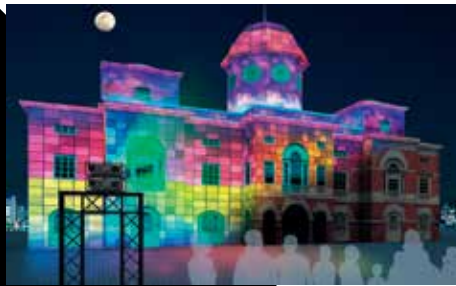
Naše projektory dodávají flexibilitu, kvalitu a kreativitu prakticky jakémukoli prostoru. Všestranné nastavení a možnosti připojení zjednodušují předvádění skvělých prezentací a zahrnují 360° instalaci a snadné připojení k síti. Rozsáhlá řada objektiv vám poskytne výkon, flexibilitu potřebnou pro zdokonalení obrazu a vlastnosti jako motorizovaný zoom, paměť pozice anebo objektiv s velmi krátkou projekční vzdáleností, který dokáže promítnout 200palcový obraz ze vzdálenosti pouze 1,5 m.





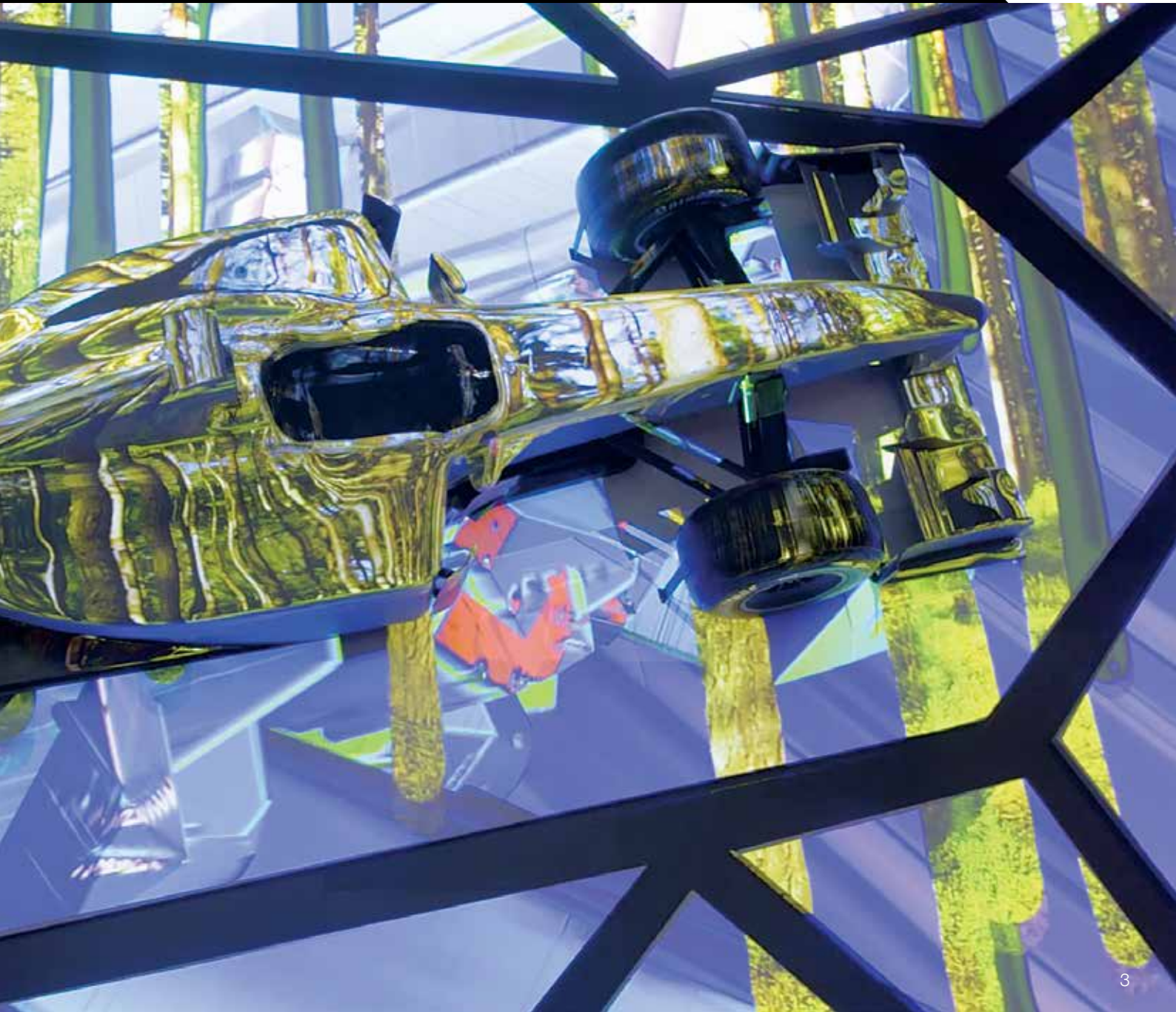
### Ucelená podpora

Naším základním cílem je, abyste se zbavili starostí. A proto vám vedle odolných produktů vyznačujících se vysokou výdrží přinášíme i širokou nabídku možností zákaznických služeb a podpory, které se postarají o vaše projektory, zatímco vy se budete věnovat tvůrčí práci pro zákazníky a publikum. Naše standardní záruka a záruka CoverPlus 365 nezahrnují jen poradenství před samotným prodejem, trvalou podporu a přístup k odborným znalostem, ale přináší vám i rozsáhlou a trvalou asistenci, která skutečně funguje.



### Překonávání nároků publika

Moderní publikum má vysoká očekávání, proto maximalizujte svoji kreativitu na velkých akcích i atrakcích prostřednictvím funkcí, mezi které patří projekce obrazu na výšku, rozdělení projekční plochy, 360° instalace a projekce na podlahu, na strop, do rohů nebo na zakřivené povrchy. Projektory Epson jsou inteligentním a efektivním řešením jak pro oblast vzdělávání a umělecké galerie, tak pro digitální signmaking či podnikové akce, ať už jsou součástí vlastní flotily projektorů nebo segmentu pronájmu projekční techniky.



# Kvalita je uložena v naší DNA

Vysoká kvalita a precizní provedení dodávají vašim prezentacím na účinnosti. Ať už se rozhodnete pro naše osvědčené modely s lampou nebo nejnovější laserové projektory, můžete počítat s úrovní kvality, která udržuje naše konkurenty neustále ve střežku.

## Celosvětová prvenství

Nový model EB-L25000U, který stává na úspěchu prvního 15 000lm 3LCD laserového projektoru na světě<sup>4</sup> (EB-L1750U/EB-L1755U), přináší jas až 25 000 lm. Anorganické panely LCD a fosforový kotouč disponují špičkovou odolností vůči teplu a světlu, čímž zajišťují vynikající kvalitu, nové úrovně spolehlivosti a jasný, živý obraz pro extrémně dlouhé promítání.



## Lepší rozlišení

Ukažte publiku budoucnost projekce díky obrazové technologii 4K<sup>5</sup>. Tato technologie vám umožňuje sledovat obsah v rozlišení 4K nebo digitálně zvýšit kvalitu obsahu Full HD 1080p pomocí úhlopříčného přesunu pixelů o 0,5 pixelu, což v podstatě zdvojnásobí rozlišení. Diváci tak mohou sledovat promítání v rozlišení 4K s vylepšenými texturami a výjimečnou ostroť, jasností a detaily.



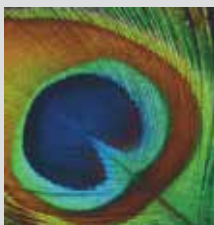
## Navrženo pro dlouhou výdrž

Projektory Epson jsou navrženy tak, aby vynikaly v náročných prostředích. EB-L25000U podává bezchybný výkon i v prašném nebo zakouřeném prostředí, protože jeho hlavní komponenty, mezi něž patří anorganické panely, anorganický fosforový kotouč a laserová jednotka, jsou umístěny v uzavřené struktuře. Také pevný kovový rám a odolná základová deska výrazně zvyšují odolnost celé konstrukce.

## Síla výzkumu

Usilujeme o udržení pozice světové jedničky na poli projektorů<sup>1</sup>, a tak se 70 % našeho týmu výzkumu a vývoje, který tvoří 1 100 techniků, specializuje právě na projektory. Nikdy nepřestaneme hledat způsoby, jak vám nabídnout tu nejvyšší kvalitu, spolehlivost a flexibilitu.

Rozlišení Full HD



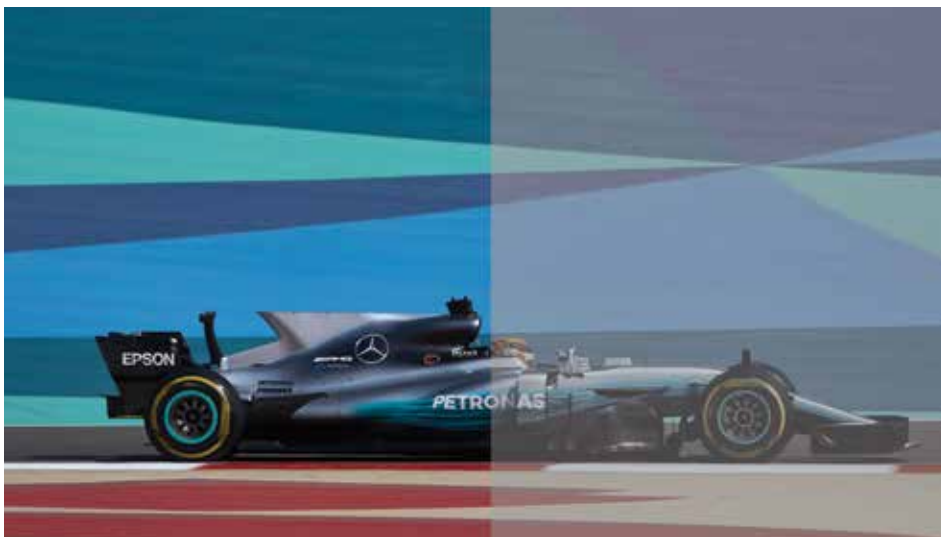
Obrazová  
technologie 4K



Simulované obrazy

### Výraznější a jasnější barvy díky 3LCD

Náš 3čipový modul optiky přináší zářivý, realistický obraz a optimalizuje vyvážení bílé a shodu černé barvy pro dokonalé prolínání. Díky rovnoměrně vysokému bílému a barevnému světelnému výstupu je obraz nejen mimořádně konzistentní, ale také třikrát jasnější než u 1čipových projektorů DLP<sup>2</sup>, to vše bez duhového efektu.



### Konzistentní výkon

Díky přesnější funkci úpravy jasu po 1 % můžete přizpůsobovat úroveň jasu podle konkrétní situace a režim stálého jasu vám umožní zachovat určitou úroveň po delší dobu<sup>5</sup>. To je praktické zvláště v prostorech, jako jsou umělecké galerie, kde konzistentní a přesné projekce odrážejí vizi umělce.

Technologie Epson 3LCD – až třikrát jasnější obraz než u konkurence<sup>2</sup>

Běžné projektory – používají 1čipovou technologii DLP



Official Team Partner



# Převratná projekční technologie



Naše technologické inovace vám umožní promítat obraz, který je jednoduše lepší než u konkurence, a naše nejnovější laserové projektory představují další velký krok kupředu z hlediska jasů, flexibility a spolehlivosti. Ať už jsou vaše potřeby nebo rozpočet jakékoli, záleží už jen na vaší kreativitě, jak zaujmete a inspiřujete publikum.

## Flexibilní 360° instalace

Rozšířte možnosti prezentace pomocí 360° instalace a promítejte z libovolného úhlu, aniž by docházelo ke snížení jasů nebo kvality obrazu. Instalace projektoru prakticky v jakékoli poloze umožňuje projekci také na podlahy a stropy, a vy tak můžete vaše diváky skutečně překvapit a zaujmout jejich pozornost.

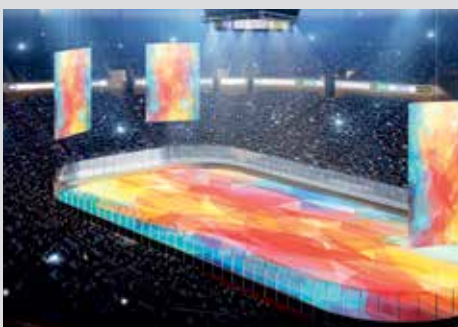
## Mimořádně působivá projekce

Projekce panoramatických obrazů a obrazů na výšku jsou ideální pro módní přehlídky a uvádění produktů na trh. Můžete promítat obraz na obrovskou promítací plochu z několika projektorů bez viditelných přechodů nebo využít režim projekce na výšku, a maximálně tak využít možnosti digitálních poutačů. Prolínání spojených okrajů i změny měřítka se dokonale shodují na každém obraze, a proto nedochází ke vzniku viditelných spojů.

## Vestavěná kamera

Vestavěná kamera udržuje stálost obrazu a zajišťuje minimální nutnost údržby. Také detekuje obrazy, na nichž postupem času došlo ke ztrátě rovnoměrnosti nebo barev a opětovnou kalibrací tyto problémy kompenzuje.

U nových modelů řady EB-L1700 lze tuto kameru také používat k záznamu promítaného obrazu pro diagnostické účely.\*





### Jednoduché ovládání

Software, jako je Epson Projector Management, můžete použít k monitorování a správě projektorů. Díky řízení skupiny projektorů v síti nebo ve webovém prohlížeči můžete sledovat až 1 000 projektorů. Nejnovější modely se mohou pochlubit novou funkcí OSD Control Pad, která zobrazuje informace o stavu objektivu na chytrém zařízení.

### Připojte se

Široká nabídka možností připojení k zařízením, paměťovým úložištím a sítím usnadňuje nastavení a integraci. Spadá sem také připojení k bezdrátové síti a technologie HDBaseT umožňující ovládání zvuku a videa v rozlišení Full HD ze vzdálenosti až 100 m pomocí ethernetového kabelu kategorie 5e, což představuje ideální řešení pro velké prostory.

### Ukládejte svá nastavení

Navrhujeme vše pro maximální plynulost a jednoduchost prezentací, a proto jsme vyvinuli funkci paměti pozice objektivu, která dokáže uložit až 10 nastavení včetně nastavení posunu objektivu, ostření a velikostí projekční plochy. To usnadňuje přizpůsobení projektoru tak, aby odpovídal poměru stran vašeho obsahu.



### Objektivy přesně podle vašich představ

Vyberte si ten nejlepší objektiv pro dané projekční prostředí z široké škály snadno vyměnitelných motorizovaných objektivů, které jsou nabízeny k mnoha modelům. Maximalizují kvalitu a všestrannost a usnadňují použití stávajícího držáku na stropě nebo na stěně. Ideální volbou pro malé prostory je objektiv s velmi krátkou projekční vzdáleností, který dokáže promítnout 200palcový obraz ze vzdálenosti pouze 1,5 m.



\*Funkce záznamu obrazu pro diagnostické účely. Tuto funkci lze zcela deaktivovat a odstranit ze všech nabídek. Ne všechny funkce jsou k dispozici u všech produktů, proto si projděte specifikace na str. 20–23.

# Inovace pro velké prostory

Využívejte výkonnost projektoru pro pevnou instalaci s naprostou lehkostí. Naše projektory nabízí špičkové projekce s úžasně jednoduchým nastavením, funkcemi a ovládáním.

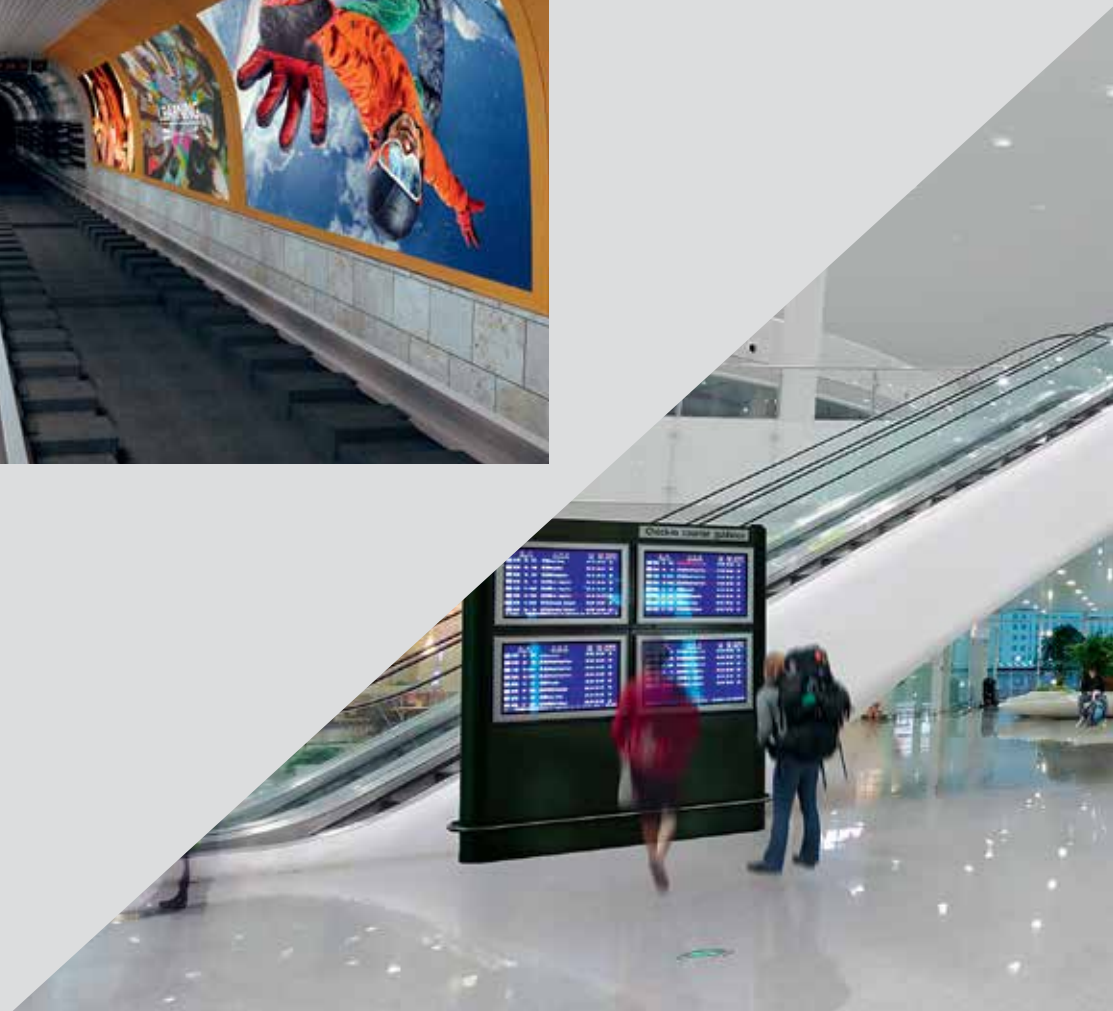
Naše odolné a spolehlivé projektory jsou ideální pro pevné instalace, ale jsou také překvapivě kompaktní. To znamená, že hladce zapadnou do hojně využívaných flotil projektorů v segmentu pronájmu projekční techniky, které jsou používány v různých prostorech a různými uživateli.

## Dokonalý obraz

Promítněte dokonale jednotný obraz, využijte možnosti flexibilního nastavení a kontrolu nad přesností díky široké nabídce objektivů a přizpůsobení, optimalizaci obrazu a manuálním a automatickým ovládacím prvkům, jako je posun objektivu a korekce lichoběžníkového zkreslení. Všestrannost doplníte 360° instalací.

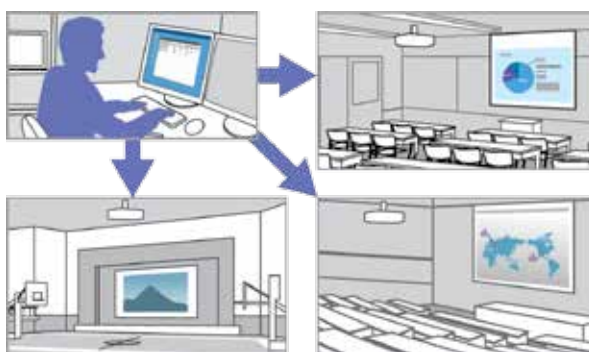
## Připojte se

Pomocí různých zařízení s HD můžete prostřednictvím vstupu HDMI promítat obsah ve vysokém rozlišení. Přes rozhraní, jako jsou HDMI, DVI, 3G-SDI a vstup pro komponentní video, se rychle připojíte v jakémkoli prostoru a k jakékoli síti.



### Společné prezentace

K jednomu projektoru se může pomocí funkce EasyMP Multi-PC Projection zároveň připojit více uživatelů, přičemž lze najednou zobrazit až čtyři uživatelské projekční plochy. Funkce rozdělení projekční plochy vám nabízí možnost prezentace ze dvou různých zdrojů. Porovnávejte informace z dalšího notebooku nebo USB vizualizéru Epson pro projekci 3D obrazu.



### Vysoká spolehlivost

Snadná vyměnitelnost lampy a filtru snižuje nutnost údržby na minimum a zajišťuje, aby vaše projekce zůstaly jasné a ostré mnohem déle.

### Převzmete kontrolu

Vytvářejte chytré prezentace prostřednictvím nástrojů Epson EasyMP umožňujících práci v síti, správu projektorů, promítání prezentací bez počítače, bezdrátové prezentace i centrální monitorování všech projektorů ve firmě.



# Rozvoj dlouhodobých vztahů

Budování pevných vztahů nám pomáhá nabízet vám personalizovaná řešení pro projektory a ty nejkvalitnější trvalé zákaznické služby a podporu.

**CoverPlus365**

Ty nejlepší vztahy jsou oboustranné, proto nasloucháme svým zákazníkům i vašemu publiku, a využíváme získané poznatky k vývoji budoucích produktů. Vysoká spolehlivost je standardem, kdežto vztahy pomáhají oběma stranám stavět na našem úspěchu a udržovat si přední postavení v oboru.

Dostupnost programu CoverPlus365 se liší v závislosti na zemi. Příslušné informace vám poskytne místní zástupce společnosti Epson.

## Rozsáhlá asistence

Naše volitelná záruka CoverPlus365 zajišťuje skutečně nepřetržitou asistenci prakticky v každé situaci. Smyslem tohoto výjimečného programu je umožnit vám bezproblémové prezentace a nabídnout vám řadu možností, jako je přímý kontakt na vyškolené odborníky a poradenství či pomoc před uzavřením obchodu, během něj i po něm. Rovněž nabízí výměnu projektorů, lamp a filtrů a školení zaměřené na údržbu, obojí přímo u zákazníka.

## Zcela bezstarostný provoz

Dalším výrazným rozdílem mezi společností Epson a ostatními výrobci projektorů jsou naše standardní záruky, které vás chrání po úctyhodnou dobu 3 nebo 5 let (v závislosti na produktu) nebo 20 000 hodin používání (platí dříve dosažená hodnota)\*.

## Silnější propojení

Díky rozsáhlému poskytování služeb jsme schopni velmi rychle reagovat a jednat, kdykoli nás potřebujete. Velice úzce spolupracujeme s prodejními partnery, zatímco naši početní obchodní zástupci a týmy specializované na koncové uživatele a podniky vám nabízí širokou síť kontaktů pro všechny aspekty prodeje, zákaznických služeb a poradenství.

## Kvalita se spolehlivostí

Všechny naše projektory jsou vysoce odolné a nabízejí bezchybný dlouhodobý výkon s minimální údržbou. Všechny součásti projektorů jsou navrhovány a vyráběny s maximální přesností, což zajišťuje jejich dlouhou životnost a snadnou údržbu i výměnu. Životnost našich laserů je až 56 000 hodin a našich filtrů až 30 000 hodin.

## Originální lampy Epson

Originální lampy Epson vám prostřednictvím vysokého jasu a špičkových barev přináší maximální výkon a kvalitu. Dlouhá životnost a bezproblémová údržba je zajištěna systémem přísných kontrol lamp při výrobě a dodání.

### 1. Partner společnosti Epson zjistí vaše firemní potřeby



Náš partner vám pomůže určit vaše požadavky, model projektoru a množství jednotek vhodných pro vaši firmu.

### 2. Partner společnosti Epson navrhne příslušnou dohodu



Po domluvě náš partner zpracuje váš požadavek.

### 3. Dodání a instalace vašich projektorů



Dodání, nastavení a instalace projektorů proběhne podle požadavků vaší firmy.

### 4. Registrace produktů a žádost o výměnu



Jednoduše zavolejte na oddělení technické podpory společnosti Epson, abyste zaregistrovali své projektory a požádali o náhradní produkt.

### 5. Společnost Epson s vámi domluví školení na pracovišti



Společnost Epson s vámi domluví školení na pracovišti, které bude zaměřeno na preventivní údržbu.

### 6. Odeslání náhradních produktů



Po absolvování školení bude náhradní projektor (případně i lampa nebo filtr) odeslán přímo vám.

### 7. Průběžná podpora se službou CoverPlus365



Získáte průběžnou pomoc a podporu 365 dní v roce a díky tomu minimalizujete prostoje způsobené údržbou a opravami.

\*Minimální množství nutné k získání služby CoverPlus365.

# Projekce bez omezení

Pozvedněte svoji vizuální kreativitu na vyšší úroveň prostřednictvím našich převratných laserových projektorů pro pevnou instalaci. S nejnovějšími exkluzivními technologiemi Epson získáte bezkonkurenční zobrazovací možnosti a budete moci oslňovat publikum budoucností prezentování ve velkém formátu.

Změňte způsob, jakým publikum vnímá podnikové a vzdělávací prezentace, atrakce pro návštěvníky, muzea a galerie i ohromující digitální poutače v nákupních centrech, na sportovních akcích atd. Naše nové laserové projekory jsou důkazem, že nikdy nepřestáváme posunovat svět prezentací kupředu.

### Vynikající kvalita obrazu

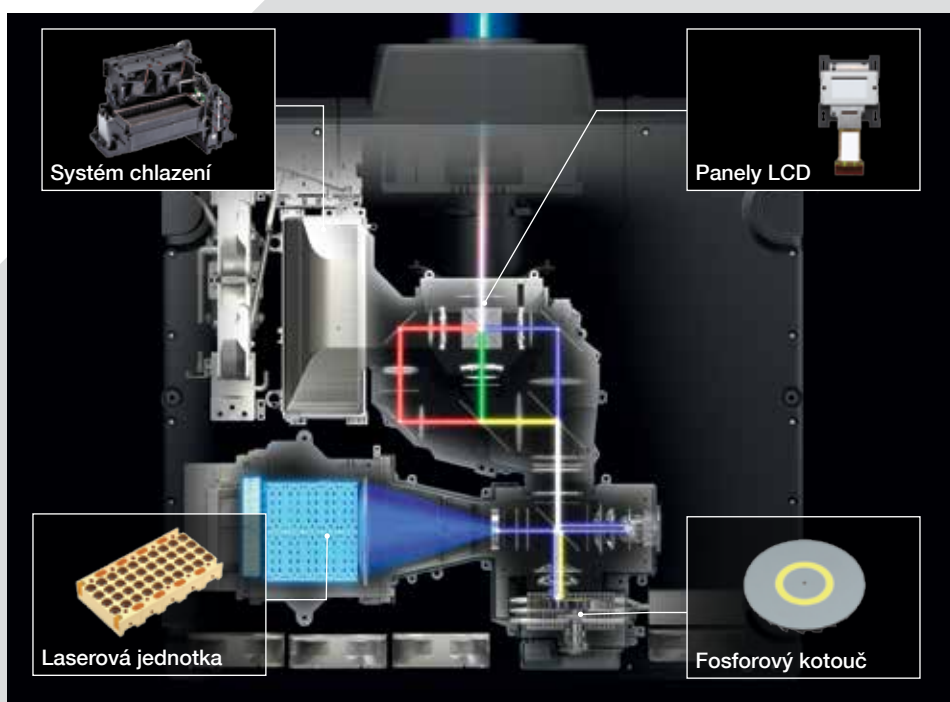
Naše laserové projekory, od prvního 15 000lm WUXGA 3LCD laserového modelu na světě<sup>4</sup> (EB-L1750U/EB-L1755U) po projektor 3LCD s nejvyšším jasnem 25 000 lm (EB-L25000U) na světě, přinesly revoluci v kvalitě obrazu<sup>3</sup>. To nás společně s vylepšenými texturami a výjimečnou ostroť, věrností obrazu a detaily funkcí, jako je obrazová technologie 4K, udržuje na špici v odvětví projektorů.

### Všestranné objektivy

Volitelné motorizované objektivy usnadňují nalezení ideálního řešení pro vaše potřeby a projekční prostory a funkce paměti pozice objektivu dokáže vyvolat předchozí nastavení, a urychlit tak spuštění. Vyberte si ze široké palety objektivů včetně objektivu s velmi krátkou projekční vzdáleností (UST), který dokáže promítnout 200palcový obraz ze vzdálenosti pouze 1,5 m (kromě modelu EB-L25000U). Výběr objektivů také usnadňuje použití stávajícího držáku na stropě nebo na stěně.

### Flexibilní instalace

Naše laserové projekory výrazně zvyšují váš kreativní potenciál v nejrůznějších projekčních prostorech. Model EB-L25000U se vyznačuje především svojí kompaktností pro snadnou instalaci, a všechny laserové modely nabízejí 360° instalaci a široký posun objektivu. To znamená, že můžete promítat libovolným směrem a pomocí rozsáhlých možností přizpůsobení dosahovat dokonalého obrazu na prakticky jakémkoli povrchu. Projekce na výšku je hračkou, a díky plynulému skládání obrazu, které zabrání vzniku viditelných spojů, můžete použít několik projektorů k vytvoření ještě většího obrazu<sup>5</sup>.



### Vysoká spolehlivost

Náš nově vyvinutý anorganický fosforový kotouč disponuje špičkovou odolností vůči světlu a teple, takže se na něj můžete vždy spolehnout. Dokonale doplňuje naše anorganické panely LCD a společně vytváří jasný, živý obraz pro extrémně dlouhé projekce. Můžete se spolehnout na zdroj světla, který nevyžaduje údržbu po dobu 20 000 hodin. Naše projekory vám umožňují pracovat i v prostředích, kde prach a kouř nejsou ničím neobvyklým, protože specializovaná uzavřená struktura modelu EB-L25000U maximalizuje jak kvalitu obrazu, tak spolehlivost.



### Výhody laserových projektorů

- Nativní rozlišení WUXGA a SXGA+, nativní kontrastní poměr 2 000 : 1
- Anorganické panely 3LCD a fosforový kotouč
- Snadné nastavení díky motorizovaným objektivům s pamětí
- Konzistentní obraz díky vestavěné kameře
- Flexibilní prezentace díky 360° instalaci
- Zdroj světla bez údržby po dobu 20 000 hodin a životnost filtru až 30 000 hodin
- Volitelný objektiv s velmi krátkou projekční vzdáleností (<math>0,35 : 1</math>)
- Monitorování, přizpůsobování a ovládání prostřednictvím webového prohlížeče nebo chytrého zařízení
- Synchronizace osvětlení, zvuku a naprogramovaných sekvencí s ovladačem DMX-ArtNet
- Možnosti připojení: HDBaseT, HDMI, DVI a 3G SDI

### Řada EB-L1000

EB-L1000U, EB-L1105U, EB-L1300U, EB-L1405U, EB-L1500UH, EB-L1505UH, EB-L1515S, EB-L1715S, EB-L1750U, EB-L1755U

Seznamte se s řadou projektorů, která představila první 15 000lm WUXGA 3LCD laserový model na světě<sup>4</sup> (EB-L17500U/L1755U) a zahájila novou éru projektorů pro pevnou instalaci.

Snadno promítejte ohromující obraz a zapůsobte v nejrůznějších projekčních prostorech a na široké škále akcí díky flexibilním prezentacím. Tyto projektory, které se vyznačují velmi vysokou spolehlivostí a téměř nulovou údržbou, si poradí i s těmi nejnáročnějšími úkoly.

- Bílý a barevný světelný výstup od 5 000 lm do 15 000 lm

### EB-L25000U

EB-L25000U

Vytvářejte působivé obrazy v jakémkoli prostoru na velkém projekčním plátně prostřednictvím převratné kombinace jasu 25 000 lm, krásného obrazu, výjimečné spolehlivosti a možností flexibilní prezentace.

Tento model je kompaktní a lehký, přesto vysoce odolný a robustní. Disponuje uzavřeným optickým systémem, což zvyšuje jeho výkon v prašném nebo zakouřeném prostředí, a kombinací chlazení vzduchem a kapalinou zvyšující jeho spolehlivost.

Projektory určené k pevné instalaci

# Přinášíme nový standard

Naše technologie lamp 3LCD jsou jedničkou v oboru již mnoho let a umožňují změnit způsob, jakým profesionálové z oblasti podnikání a vzdělávání komunikují s publikem.

Projektory Epson přináší skutečnou všestrannou digitální komunikaci jak v přednáškových sálech či posluchárnách, tak v uměleckých galeriích nebo na propagačních akcích.



## Výhody instalace

- Špičkové projekce s jasem až 11 000 lm a rozlišením až WUXGA
- Mimořádná kvalita díky funkcím, jako jsou obrazová technologie 4K, rozlišení Epson Super Resolution, interpolace snímků, korekce bodu a oblouku
- Flexibilní prezentace pomocí režimu na výšku, rozdělení projekční plochy, plynulého skládání obrazu, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdí a 360° instalace
- Snadné připojení pomocí rozhraní Wi-Fi, HDMI a HDBaseT
- Řada vyměnitelných a motorizovaných objektivů, velká část z nich s paměťovou funkcí
- Volitelný objektiv s velmi krátkou projekční vzdáleností pro malé prostory
- Vysoká spolehlivost, snadná údržba



## Řada EB-Z1000U

EB-Z11000W, EB-Z10005U,  
EB-Z10000U

Tyto špičkové projekory s lampou přináší výjimečné možnosti prezentace do tržního segmentu pevných instalací a do oblasti pronájmu projekční techniky.

Slučují kvalitu, široký výběr modelů dle vašich potřeb a řadu funkcí s přidanou hodnotou od plynulého skládání obrazu po software Epson Projector Management.

- Bílý a barevný světelný výstup 10 000 lm až 11 000 lm
- Rozlišení od WXGA–WUXGA

## Řada EB-G7000

EB-G7800, EB-G7000W, EB-G7200W,  
EB-G7400U, EB-G7900U, EB-G7905U

Tyto projekory mají vše, co potřebujete k přeměně prostorů pro instalaci a provádění efektivních a profesionálně působících prezentací.

Můžete sloučit vysokou kvalitu obrazu a řadu rozlišení až do WUXGA s flexibilními možnostmi instalace, širokou nabídkou objektivů a bezproblémovou údržbou.

- Bílý a barevný světelný výstup od 5 500 lm do 8 000 lm
- Rozlišení od XGA-WUXGA



## Řada EB-5500

EB-5510, EB-5520W,  
EB-5530U

Tyto bezproblémové a flexibilní projekory pro menší prostory přináší zářivý a jasný obraz firmám a vzdělávacím zařízením.

Můžete si vybrat z různých rozlišení až do WUXGA a využít velmi snadného nastavení a ovládání a flexibilních funkcí, jako je rozdělení projekční plochy nebo vzdálená správa.

- Bílý a barevný světelný výstup 5 500 lumenů
- HDBaseT a zrcadlení obrazu (není k dispozici u modelu EB-5510)
- Rozlišení od XGA-WUXGA



## EB-700U

EB-700U

Jednoduchý a flexibilní projektor pro velkoplošnou projekci poutačů, který je vybaven objektivem UST a laserovým zdrojem světla.

Jednoduché a cenově dostupné řešení pro jakékoli promítání poutačů či informací Zkonstruován pro nepřetržitý chod

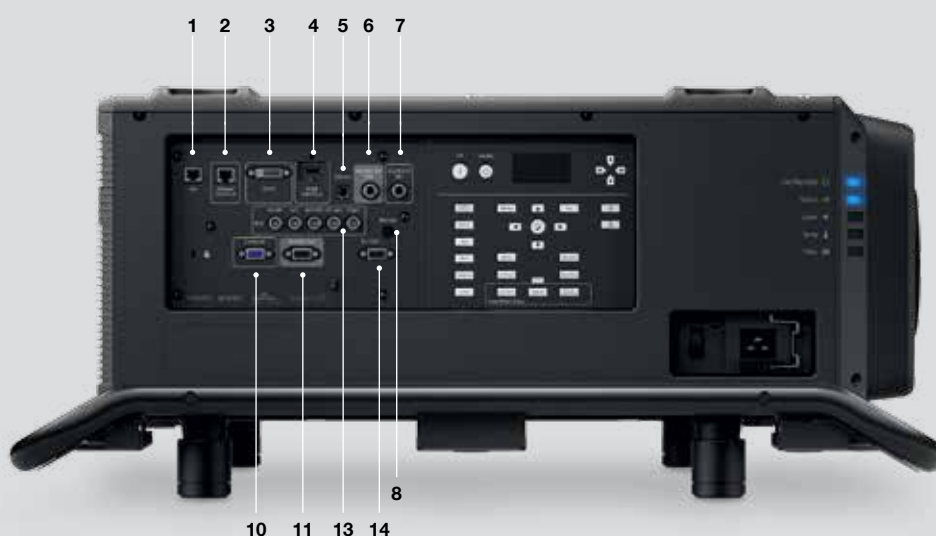
- Bílý a barevný světelný výstup 4 000 lumenů
- Projekční poměr 0,27 : 1; promítá obraz s úhlopříčkou až 130 palců
- Bezúdržbový provoz až 20 000 hodin



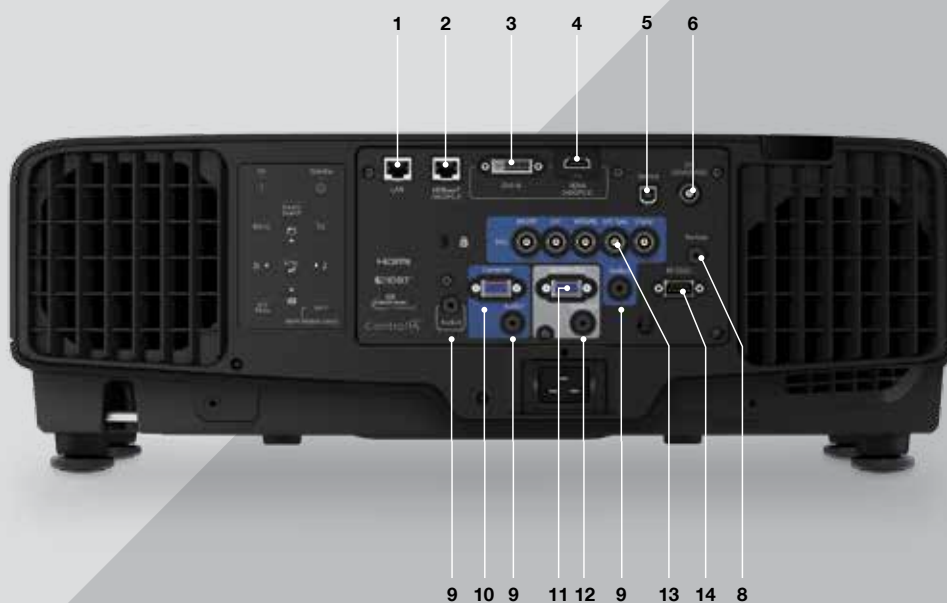
## Možnosti připojení

- 1 Port sítě LAN (RJ45: 100Base-TX)
- 2 Port HDBaseT (HDBaseT)
- 3 DVI-D
- 4 Vstupní port HDMI (HDMI)
- 5 Servisní port
- 6 Výstup monitoru SDI
- 7 3G-SDI (EB-L1505/L1500/L1405, EB-L25000U, Z10005U)
- 8 Port dálkového ovládání (stereo minikonektor)
- 9 Audio vstup
- 10 Vstupní port počítače (15kolíkový konektor Mini D-Sub)
- 11 Výstupní port monitoru (15kolíkový konektor Mini D-Sub)
- 12 Audio výstup
- 13 Vstupní port BNC (5BNC)
- 14 Port RS-232C (9kolíkový konektor Mini D-Sub)
- 15 USB pro volitelné bezdrátové připojení
- 16 Kompozitní
- 17 S-Video
- 18 Rozhraní USB k projekci bez použití počítače
- 19 Rozhraní USB pro zobrazení přes rozhraní USB, servis a kopírování v nabídce OSD

## EB-L25000U

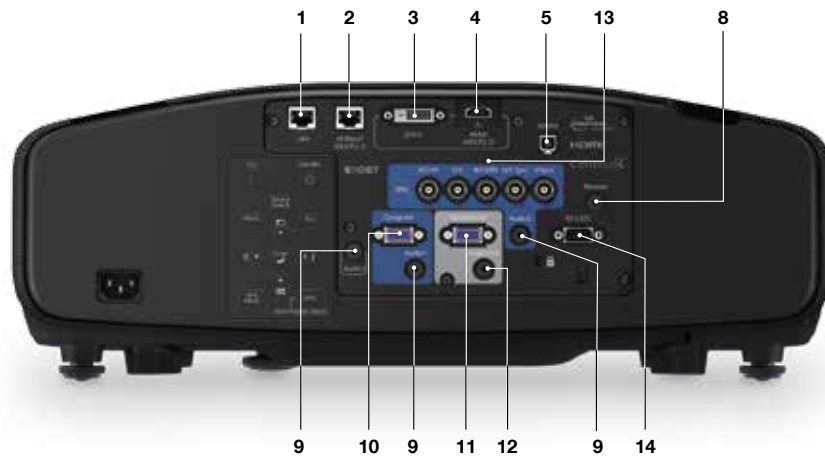


## Řada EB-L1000



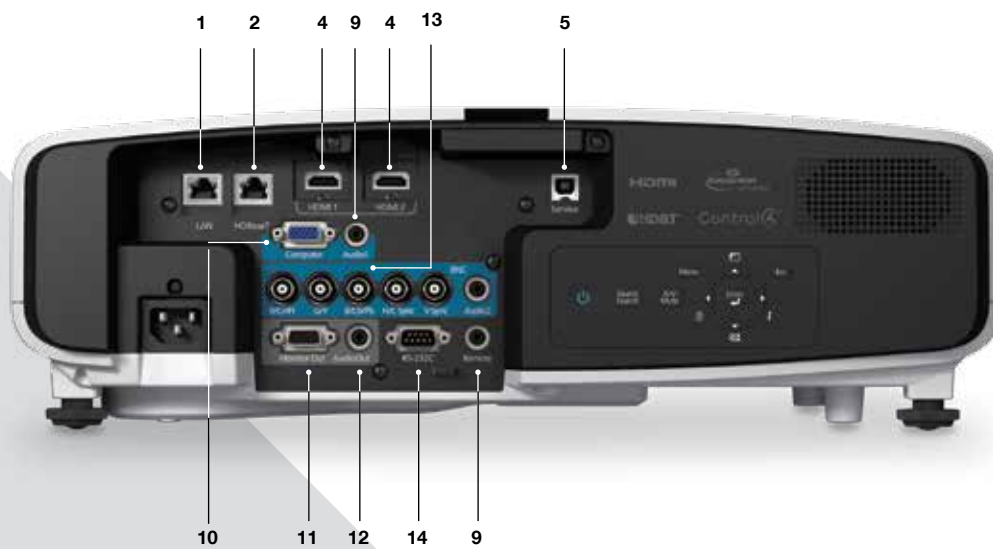
Na obrázku je model EB-L1505UH

## Řada EB-G7000



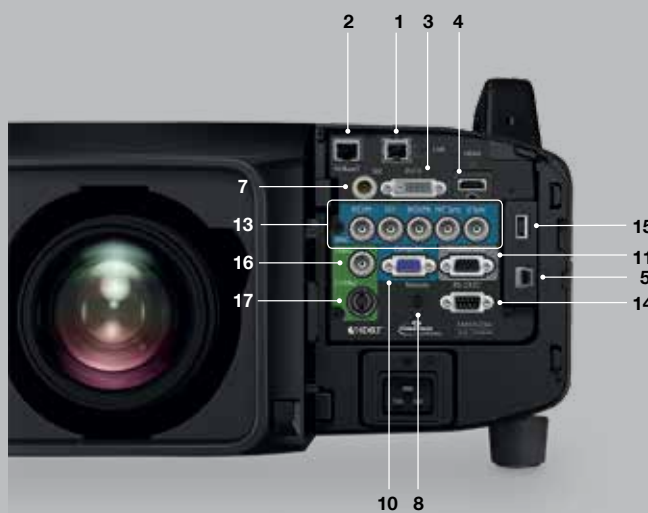
Na obrázku je model EB-G7905U

## Řada EB-5500



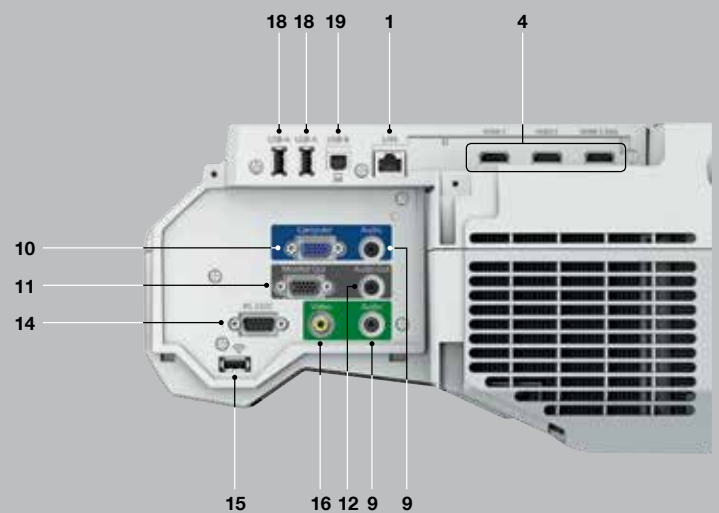
Na obrázku je model EB-5530U

## Řada EB-Z10000U



Na obrázku je model EB-Z10005U

## Řada EB-700U











Na obrázku je model EB-700U












## Specifikace doplňkových objektivů

Upravte si projektor pro pevnou instalaci pomocí volitelných motorizovaných objektivů od společnosti Epson. K dispozici jsou v celé řadě projekčních poměrů pro různé prostory či velikosti projekční plochy a projekční vzdálenosti, zajišťují optimální kvalitu a vyhoví požadavkům vašeho rozpočtu.

### EB-L2500U

Typ objektivu	Objektiv pro zadní projekci	Širokoúhlý zoom	Širokoúhlý zoom	Střední projekční vzdálenost	Střední projekční vzdálenost	Střední projekční vzdálenost	Dlouhá projekční vzdálenost	Dlouhá projekční vzdálenost
Reference	<b>ELPLR05</b>	<b>ELPLU05</b>	<b>ELPLW07</b>	<b>ELPLM12</b>	<b>ELPLM13</b>	<b>ELPLM14</b>	<b>ELPLL09</b>	<b>ELPLL10</b>
Doplňkový objektiv								
Objednací kód	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A
Poměr přiblížení	Není k dispozici	1–1,21	1–1,37	1–1,35	1–1,52	1–1,50	1–1,50	1–1,50
Projekční poměr	0,63	0,90–1,09	1,29–1,76	1,74–2,35	2,28–3,46	3,41–5,11	4,79–7,20	6,73–10,45
Rozsah velikosti projekční plochy (v palcích)	100–1 000	100–1 000	100–1 000	100–1 000	100–1 000	100–1 000	100–1 000	100–1 000
Posun objektivu	S: ±15 % V: ±5 %	S: ±55 %, V: ±25 %	S: ±65 %, V: ±30 %	S: ±65 %, V: ±30 %	S: ±65 %, V: ±30 %	S: ±65 %, V: ±30 %	S: ±55 %, V: ±25 %	S: ±55 %, V: ±25 %








### Řada EB-G7000/EB-L1000

Typ objektivu	Velmi krátká projekční vzdálenost	Krátká projekční vzdálenost	Krátká projekční vzdálenost	Široký předsádkový objektiv	Široký předsádkový objektiv	Střední projekční vzdálenost	Střední projekční vzdálenost	Střední projekční vzdálenost	Střední projekční vzdálenost	Střední projekční vzdálenost	Dlouhá projekční vzdálenost
Reference	<b>ELPLX01*</b>	<b>ELPLX02**</b>	<b>ELPLU03</b>	<b>ELPLU04</b>	<b>ELPLW05</b>	<b>ELPLW06**</b>	<b>ELPLM08*</b>	<b>ELPLM15</b>	<b>ELPLM10</b>	<b>ELPLM11</b>	<b>ELPLL08</b>
Doplňkový objektiv											
Objednací kód	V12H004X01	V12H004X02	V12H004U03	V12H004U04	V12H004W05	V12H004W06	V12H004M08	V12H004M09	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Projekční poměr	0,35 : 1	–	0,65–0,78 : 1	0,87–1,06 : 1	1,04–1,46 : 1	–	1,45–2,32 : 1	2,15–3,49 : 1	3,31–5,07 : 1	4,84–7,39 : 1	7,2–10,12 : 1
Řada EB-L1500/EB-L1700	–	0,35 : 1	0,48–0,57 : 1	0,64–0,78 : 1	0,76–1,07 : 1	1,19–1,63 : 1	–	1,58–2,56 : 1	2,43–3,71 : 1	3,54–5,41 : 1	5,28–7,72 : 1
Rozsah velikosti projekční plochy (v palcích)	100–400	100–600	80–300	50–300	50–300	50–300	50–300	50–300	50–300	50–300	50–300
Posun objektivu	S: +17 % V: ±10 %	–	S: ±67 %, V: ±30 %	S: ±67 %, V: ±30 %	S: ±67 %, V: ±30 %	–	S: ±67 %, V: ±30 %	S: ±67 %, V: ±30 %	S: ±67 %, V: ±30 %	S: ±67 %, V: ±30 %	S: ±67 %, V: ±30 %
Řada EB-L1500/EB-L1700	–	S: +21 % V: ±15 %	S: ±24 % V: ±10 %	S: ±24 % V: ±18 %	S: ±24 % V: ±10 %	S: ±60 % V: ±18 %	–	S: ±60 % V: ±18 %	S: ±60 % V: ±18 %	S: ±60 % V: ±18 %	S: ±60 % V: ±18 %

\*Objektiv ELPLX01/ELPLM08 není k dispozici pro modely EB-L1500UH, EB-L1505UH, EB-L1515S, EB-L1750U, EB-L1755U a EB-L1715S.

\*\*Objektiv ELPLX02/ELPLW06 je k dispozici pouze pro modely EB-L1500UH, EB-L1505UH, EB-L1515S, EB-L1750U, EB-L1755U a EB-L1715S.

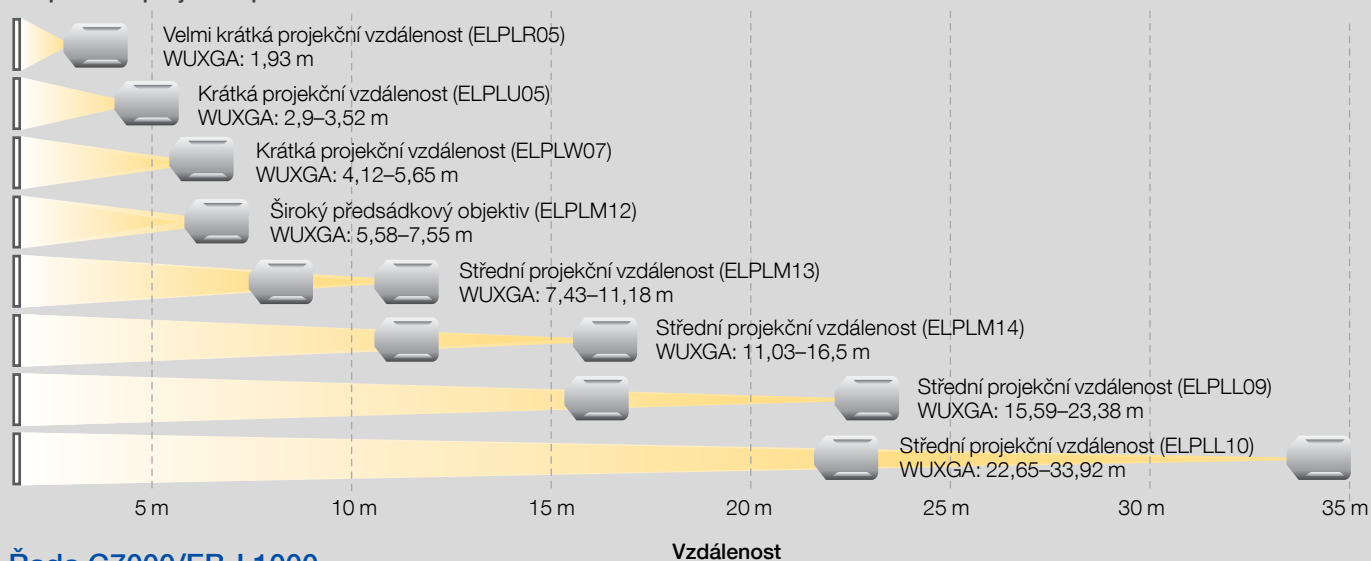
### Řada EB-Z10000U

Typ objektivu	Zadní projekce	Krátká projekční vzdálenost	Široký předsádkový	Standardní	Střední projekční vzdálenost	Střední projekční vzdálenost	Dlouhá projekční vzdálenost
Reference	<b>ELPLR04</b>	<b>ELPLU02</b>	<b>ELPLW04</b>	<b>ELPLS04</b>	<b>ELPLM06</b>	<b>ELPLM07</b>	<b>ELPLL07</b>
Doplňkový objektiv							
Objednací kód	V12H004R04	V12H004U02	V12H004W04	V12H004S04	V12H004M06	V12H004M07	V12H004L07
Projekční poměr							
Modely XGA	4 : 3, 16 : 10, 16 : 9	0,72	0,66–0,80	1,23–1,68	1,63–2,65	2,51–3,85	3,66–5,60
Modely WXGA a WUXGA	16 : 10, 16 : 9	0,70	0,64–0,77	1,19–1,62	1,57–2,56	2,42–3,71	3,54–5,41
	4 : 3	0,85	0,77–0,93	1,44–1,96	1,91–3,08	2,94–4,48	4,30–6,53
Rozsah velikosti projekční plochy (v palcích)		60–500	60–500	60–500	60–500	60–500	60–500
Modely XGA s ručním posunem objektivu	Svisle/ vodorovně	–	±50 % / ±19 % max.	±50 % / ±19 % max.	±50 % / ±19 % max.	±50 % / ±19 % max.	±50 % / ±19 % max.
Modely WXGA a Modely WUXGA	Svisle/ vodorovně	–	±60 % / ±18 % max.	±60 % / ±18 % max.	±60 % / ±18 % max.	±60 % / ±18 % max.	±60 % / ±18 % max.

## Modulární objektiv a projekční vzdálenosti

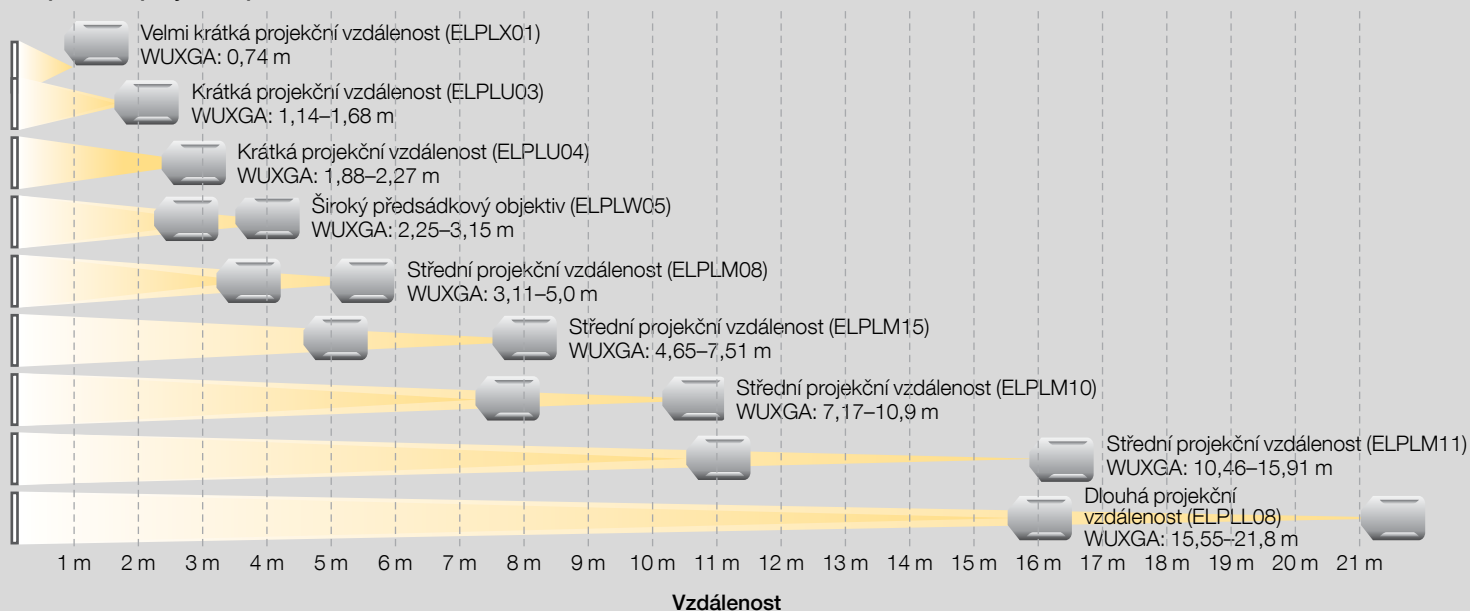
### EB-L25000U

#### 150palcová projekční plocha



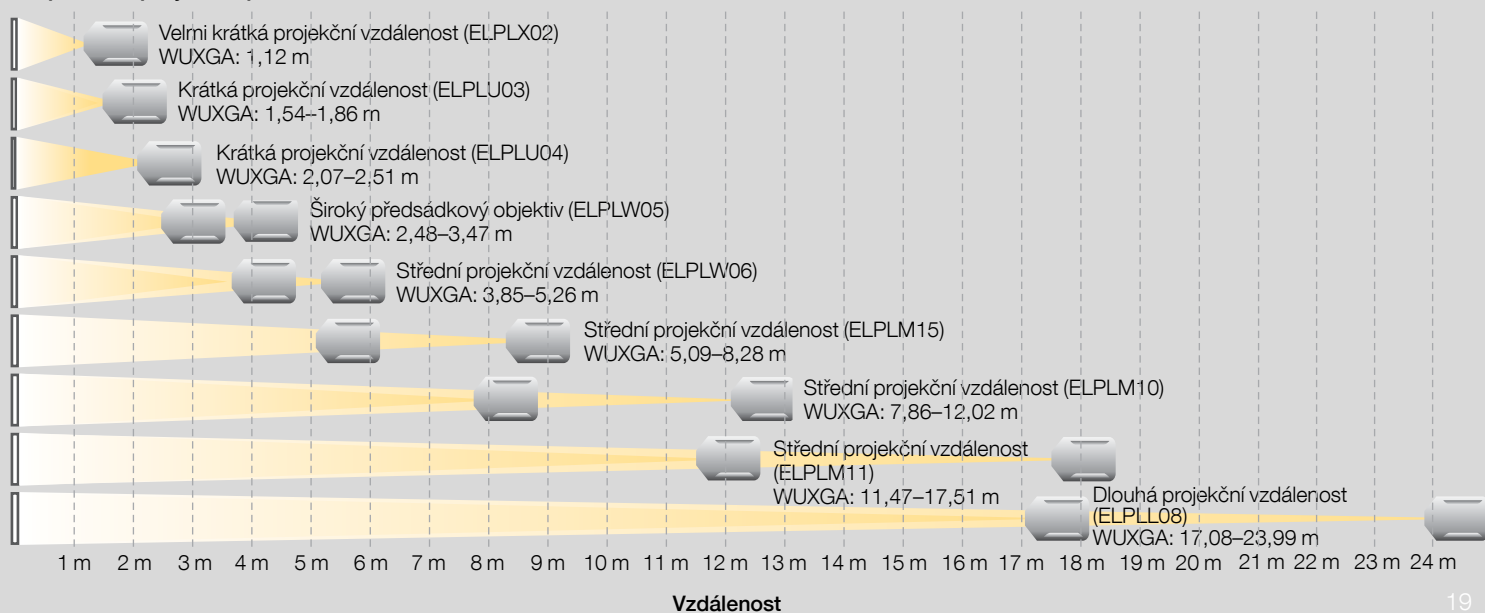
### Řada G7000/EB-L1000

#### 100palcová projekční plocha









### Řada EB-L1500/EB-L1700

#### 150palcová projekční plocha



## Řada EB-L1000

Model	EBL-1000U	EB-L1100U EB-L1105U	EB-L1300U	EB-L1405U	EB-L1500UH EB-L1505UH	EB-L1515S
						
Rozlišení	WUXGA (1 920 × 1 200)	WUXGA (1 920 × 1 200)	WUXGA (1 920 × 1 200)	WUXGA (1 920 × 1 200)	WUXGA (1 920 × 1 200)	SXGA+ (1 400 × 1 050)
Nativní poměr stran	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10	4 : 3
Barevný světelný výstup (lumeny) (normální/úsporný režim)	5 000/3 500	6 000/4 200	8 000/5 600	8 000/5 600	12 000/8 400	12 000/8 400
Kontrastní poměr	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1
Laser / životnost laseru (v hodinách) (normální/úsporný režim)	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Projekční vzdálenosti v nativním poměru stran obrazu	1,44–2,32	1,44–2,32	1,44–2,32	1,44–2,32	1,57–2,56	1,62–2,65
Velikost obrazu (úhlopříčka, palce)	50–300	50–300	50–300	50–300	60–500	60–500
Zoom	Optický x1,6	Optický x1,6	Optický x1,6	Optický x1,6	Optický x1,6	Optický x1,6
Svislé lichoběžníkové zkreslení / Vodorovné lichoběžníkové zkreslení	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°
Posun objektivu (svislý/vodorovný)	±67 % ±30 %	±67 % ±30 %	±67 % ±30 %	±67 % ±30 %	+/- 60 +/- 18	+/- 55 +/- 19
Výkon reproduktoru	10 W	10 W	10 W	Není k dispozici	Není k dispozici	Není k dispozici
Možnosti připojení	HDBaseT, vstup BNC, vstup HDMI, vstup DVI, výstup VGA, vstup VGA, ethernetové rozhraní (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C, USB2.0 typ B (jen servis)	HDBaseT, vstup BNC, vstup HDMI, vstup DVI, výstup VGA, vstup VGA, ethernetové rozhraní (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C, USB2.0 typ B (jen servis)	HDBaseT, vstup BNC, vstup HDMI, vstup DVI, výstup VGA, vstup VGA, ethernetové rozhraní (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C, USB2.0 typ B (jen servis)	HDBaseT, vstup BNC, vstup HDMI, vstup DVI, výstup VGA, vstup VGA, ethernetové rozhraní (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C, USB2.0 typ B (jen servis), HD-SDI	HDBaseT, vstup BNC, vstup HDMI, vstup DVI, výstup VGA, vstup VGA, Ethernetové rozhraní (100 Base-TX / 10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 typ B (jen servis), HD-SDI	HDBaseT, vstup BNC, vstup HDMI, vstup DVI, výstup VGA, vstup VGA, Ethernetové rozhraní (100 Base-TX / 10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 typ B (jen servis), HD-SDI
Připojení zvuku	Vstupní stereofonní minikonektor x3 Výstupní stereofonní minikonektor	Vstupní stereofonní minikonektor x3 Výstupní stereofonní minikonektor	Vstupní stereofonní minikonektor x3 Výstupní stereofonní minikonektor		Není k dispozici	Není k dispozici
Síť	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN					
Softwarová řešení EasyMP™	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection					
Další funkce	Laserový zdroj světla, možnost výměny objektivu včetně objektivu s velmi krátkou projekční vzdáleností, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, integrovaný fotoaparát pro rekalibraci obrazu, obrazová technologie 4K, 360° instalace, plynulé skládání obrazu, projekce na výšku					
Hlučnost (dB) (normální/úsporný režim)	34/28	34/28	35/29	35/29	37/30	37/30
Hmotnost (kg)	20,1	20,1	20,7	20,6	23,8	23,8
Rozměry (Š × H × V) (mm)	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211
Příkon (W) (normální/úsporný režim)	454/313	454/313	625/417	625/417	908/597	908/597
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,28 W	0,28 W	0,28 W	0,28 W	0,30 W	0,30 W
Záruka na projektor <sup>9</sup>	5 roků nebo 20 000 hodin (podle toho, co nastane dříve)					

## Řada EB-Z1000U

EB-L1715S



EB-L1750U  
EB-L1755U



EB-L25000U



SXGA+ (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)
16 : 10	16 : 10	16 : 10
15 000/10 500	15 000/10 500	25 000/17 500
2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
1,62–2,65	1,57–2,56	1,74–2,35
60–500	60–500	100–1 000
Optický x1,6	Optický x1,6	Optický x1,4
Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°
+/- 55 +/- 19	+/- 60 +/- 18	±65 % ±30 %
Není k dispozici	Není k dispozici	Není k dispozici
HDBaseT, vstup BNC, vstup HDMI, vstup DVI, výstup VGA, vstup VGA, Ethernetové rozhraní (100 Base-TX / 10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 typ B (jen servis), HD-SDI	HDBaseT, vstup BNC, vstup HDMI, vstup DVI, výstup VGA, vstup VGA, Ethernetové rozhraní (100 Base-TX / 10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 typ B (jen servis), HD-SDI	Ethernetové rozhraní (100 Base-TX/10 Base-T), vstup VGA, výstup VGA, vstup DVI, vstup BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
Není k dispozici	Není k dispozici	Není k dispozici

LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN

EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection

Laserový zdroj světla, možnost výměny objektivu včetně objektivu s velmi krátkou projekční vzdáleností, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, integrovaný fotoaparát pro recalibraci obrazu, obrazová technologie 4K, 360° instalace, plynulé skládání obrazu, projekce na výšku

+ Zcela uzavřený optický systém, možnost výměny objektivu






40/32	40/32	49/40
24,1	24,1	66,6
586 x 492 x 211	586 x 492 x 211	790 x 710 x 299
1 024/647	1 024/647	2 500/1 850
0,30 W	0,30 W	0,50 W

Model	EB-Z11000W	EB-Z10000U EB-Z10005U
Rozlišení	WXGA (1 280 x 800)	WUXGA (1 920 x 1 200)
Nativní poměr stran	16 : 10	16 : 10
Barevný světelný výstup (lumeny) (normální/úsporný režim)	11 000/7 300	10 000/6 600
Kontrastní poměr	15 000 : 1	15 000 : 1
Životnost laseru (v hodinách) (normální/úsporný režim)	2 000/4 000	2 000/4 000
Projekční vzdálenosti v nativním poměru stran obrazu	1,57–2,56 (standardní objektiv)	1,57–2,56 (standardní objektiv)
Velikost obrazu (úhlopříčka, palce)	60–500	60–500
Zoom	Optický x1,6	Optický x1,6
Svislé lichoběžníkové zkreslení / Vodorovné lichoběžníkové zkreslení	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°
Posun objektivu (svislý/vodorovný)	±60 % ±18 %	±60 % ±18 %
Výkon reproduktoru	Není k dispozici	Není k dispozici
Možnosti připojení	Vstup VGA, výstup VGA, HDMI, DVI-D, HDBaseT, 5-BNC, kompozitní 1-BNC, S-Video, RS-232C, vstup pro kabelové dálkové ovládání	Vstup VGA, výstup VGA, HDMI, DVI-D, HDBaseT, 5-BNC, kompozitní 1-BNC, S-Video, RS-232C, vstup pro kabelové dálkové ovládání, 3G-SDI
Připojení zvuku	Není k dispozici	Není k dispozici
Síť	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Softwarová řešení EasyMP™	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection
Další funkce	Možnost výměny objektivu, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, kapalinné chlazení*, DCDi od společnosti Faroudja, rozdělení projekční plochy, funkce plánování, funkce korekce bodu, korekce na zakřivených površích a rozích zdí, barevný režim DICOM, kopírování nastavení OSD, 360° instalace, plynulé skládání obrazu, nasvícený displej LCD, projekce na výšku** (EB-Z10005U + interpolace snímků)	
Hlučnost (dB) (normální/úsporný režim)	40/35	40/35
Hmotnost (kg)	26	26
Rozměry (Š x H x V) (mm)	534 x 741 x 197 (bez rukojeti)	534 x 741 x 197 (bez rukojeti)
Příkon (W) (normální/úsporný režim)	1 060/788	1 060/788
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,37 W	0,37 W
Záruka na projektor <sup>6</sup>	3 roky nebo 20 000 hodin (podle toho, co nastane dříve)	

\*Kapalinné chlazení není k dispozici u modelu EB-Z9800

\*\*Projekce na výšku vyžaduje odlišné nastavení lamp. Životnost lampy je snížena na 1 000 hodin.





## Řada EB-G7000

Model	EB-G7800	EB-G7000W	EB-G7200W	EB-G7400U	EB-G7900U/ EB-G7905U
					
Rozlišení	XGA (1 024 × 768)	WXGA (1 280 × 800)	WXGA (1 280 × 800)	WUXGA (1 920 × 1 200)	WUXGA (1 920 × 1 200)
Nativní poměr stran	4 : 3	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10
Barevný světelný výstup (lumeny) (normální/úsporný režim)	8 000/6 400	6 500/5 915	7 500/6 000	5 500 / Není k dispozici	7 000/5 600
Kontrastní poměr	50 000 : 1	50 000 : 1	50 000 : 1	50 000 : 1	50 000 : 1
Životnost lampy (hodiny) (normální/úsporný režim)	3 000/4 000	3 000/4 000	3 000/4 000	4 000	3 000/4 000
Projekční vzdálenosti v nativním poměru stran obrazu	1,47–2,38	1,44–2,33	1,44–2,33	1,47–2,38	1,44–2,33
Velikost obrazu (úhlopříčka, palce)	50–300	50–300	50–300	50–300	50–300
Zoom	Optický x1,6	Optický x1,6	Optický x1,6	Optický x1,6	Optický x1,6
Svislé lichoběžníkové zkreslení / Vodorovné lichoběžníkové zkreslení	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°
Posun objektivu (svislý/vodorovný)	±57 % / ±30 %	±67 % / ±30 %	±67 % / ±30 %	±67 % / ±30 %	±67 % / ±30 %
Výkon reproduktoru	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W
Možnosti připojení	USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B (jen servis), RS-232C, ethernetové rozhraní (100 Base-TX/10 Base-T), bezdrátová síť LAN IEEE 802.11 a/b/g/n (volitelně), vstup VGA, výstup VGA, vstup DVI, vstup BNC, HDBaseT, stereofooní zvukový výstup mini-jack, stereofooní zvukový vstup mini-jack (3x), HDMI (HDCP 2.2)*				
Připojení zvuku	Vstupní stereofooní minikonektor x3 Výstupní stereofooní minikonektor	Vstupní stereofooní minikonektor x3 Výstupní stereofooní minikonektor	Vstupní stereofooní minikonektor x3 Výstupní stereofooní minikonektor	Vstupní stereofooní minikonektor x3 Výstupní stereofooní minikonektor	Vstupní stereofooní minikonektor x3 Výstupní stereofooní minikonektor
Síť	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Softwarová řešení EasyMP™	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection
Další funkce	Projekce na výšku**, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, rozdělení projekční plochy, funkce plánování, funkce korekce bodu a oblouku, barevný režim DICOM, zámek posunu objektivu, kryt kabelu				
Hlučnost (dB) (normální/úsporný režim)	39/31	39/31	39/31	39/31	39/31
Hmotnost (kg)	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
Rozměry (Š × H × V) (mm)	525 × 472 × 189	525 × 472 × 189	525 × 472 × 189	525 × 472 × 189	525 × 472 × 189
Příkon (W) (normální/úsporný režim)	572/477	572/477	572/477	572/477	572/477
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

\*HDCP 2.2 není k dispozici u modelů EB-G7000W, EB-G7800 a EB-G7200W.

\*\*Projekce na výšku snižuje životnost lampy na 2 000 hodin.

## Řady EB-5500 a EB-700U

Model	EB-5510	EB-5520W	EB-5530U	EB-700U
				
Rozlišení	XGA (1 024 × 768)	WXGA (1 280 × 800)	WUXGA (1 920 × 1 200)	WUXGA (1 920 × 1 200)
Nativní poměr stran	4 : 3	16 : 10	16 : 10	16 : 10
Barevný světelný výstup (lumeny) (normální/úsporný režim)	5 500/3 700	5 500/3 700	5 500/3 700	4 000/2 800
Kontrastní poměr	15 000 : 1	15 000 : 1	15 000 : 1	2 500 000 : 1
Životnost lampy (hodiny) (normální/úsporný režim)	5 000/10 000	5 000/10 000	5 000/10 000	20 000/30 000
Projekční vzdálenosti v nativním poměru stran obrazu	1,27–2,59 : 1	1,26–2,3 : 1	1,26–2,3 : 1	0,27 : 1
Velikost obrazu (úhlopříčka, palce)	30–300	50–300	50–300	70–130
Zoom	Ruční, faktor: 1–2	Ruční, faktor: 1–1,8	Ruční, faktor: 1–1,8	Digitální, faktor: 1–1,35
Svislé lichoběžníkové zkreslení / Vodorovné lichoběžníkové zkreslení	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±3° Ruční ±3°
Posun objektivu (svislý/vodorovný)	±50 % / ±10 %	±50 % / ±10 %	±50 % / ±10 %	–
Výkon reproduktoru	10 W	10 W	10 W	16 W
Možnosti připojení	USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B (jen servis), RS-232C, bezdrátová síť LAN IEEE 802.11a/b/g/n (volitelně), vstup VGA, výstup VGA, vstup HDMI (2x)	USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B (jen servis), RS-232C, bezdrátová síť LAN IEEE 802.11a/b/g/n (volitelně), Wi-Fi Direct, vstup VGA, výstup VGA, vstup HDMI (2x), HDBaseT, Miracast	USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B (jen servis), RS-232C, bezdrátová síť LAN IEEE 802.11a/b/g/n (volitelně), Wi-Fi Direct, vstup VGA, výstup VGA, vstup HDMI (2x), HDBaseT, Miracast	USB 2.0 typ A (2x), USB 2.0 typ B, RS-232C, ethernetové rozhraní (100 Base-TX / 10 Base-T), bezdrátová síť LAN IEEE 802.11b/g/n (volitelně), vstup VGA, výstup VGA, vstup HDMI
Připojení zvuku	Vstupní stereofonní minikonektor ×3 Výstupní stereofonní minikonektor	Vstupní stereofonní minikonektor ×3 Výstupní stereofonní minikonektor	Vstupní stereofonní minikonektor ×3 Výstupní stereofonní minikonektor	Vstupní stereofonní minikonektor ×2 Výstupní stereofonní minikonektor
Síť	LAN (RJ45) a volitelné Jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelné Jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelné Jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelné Jednotka bezdrátové sítě LAN
Softwarová řešení EasyMP™	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection	Epson Projector Management, EasyMP Multi PC Projection
Další funkce	Rozdělení projekční plochy, funkce plánování, funkce korekce bodu a oblouku, barevný režim DICOM, zámek posunu objektivu, kryt kabelu			Zámek Kensington, zámek ovládacího panelu, zabezpečení heslem, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, zabezpečení bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem
Hlučnost (dB) (normální/úsporný režim)	38/28	38/28	38/28	39/30
Hmotnost (kg)	6,7	6,9	6,9	11
Rozměry (Š × H × V) (mm)	472 × 354 × 159	472 × 354 × 159	472 × 354 × 159	494 × 437 × 188
Příkon (W) (normální/úsporný režim)	411/309	411/309	411/309	423/332
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,34	0,34	0,34	0,5



Až  
**3x** JASNĚJŠÍ  
BARVY  
s projektory Epson<sup>1</sup>

**No.1**  
SINCE 2001  
EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS<sup>2</sup>



**Better Products for a Better Future™**

<sup>1</sup>Průzkum provedla společnost Futuresource Consulting Limited v letech 2001 až 2016.

<sup>2</sup>Barevný jas (barevný světelný výstup) v nejjasnějším režimu měřený laboratorní třetí strany dle normy IDMS 15.4. Barevný jas se mění v závislosti na konkrétních podmínkách použití. Nejprodávanější projektory Epson 3LCD versus nejprodávanější jednocípové projektory DLP. Vychází se z údajů organizace PMA Research o prodeji za období od prosince 2015 do listopadu 2016.

<sup>3</sup>Nejjasnější projektor 3LCD k září 2017.

<sup>4</sup>Model EB-L1750U/EB-L1755U je k září 2017 prvním a současně jediným 15 000lm laserovým projektořem WUXGA LCD na trhu.

<sup>5</sup>Ne všechny funkce jsou k dispozici u všech produktů, proto si projděte specifikace na str. 20–23.

<sup>6</sup>Nabízené typy záruky nejsou dostupné ve všech zemích. Obrátte se na místního zástupce společnosti Epson.

Další informace můžete získat od místního zástupce společnosti Epson nebo navštívte stránky [www.epson.cz](http://www.epson.cz).

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

Technická podpora: +420 246 037 281  
[www.epson.cz](http://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.

**EPSON®**